## HILIPS

**DL 95** 

OUTPUT PENTODE for battery receivers PENTHODE DE SORTIE pour des appareils batterie ENDPENTODE für Batteriegeräte

Heating: direct by battery current, rectified A.C.

or D.C.; series or parallel supply Chauffage: direct par courant batterie, C.A.redressé

ou C.C.; alimentation en série ou en

parallèle

Heizung: direkt durch Batteriestrom, gleichgerich-

teten Wechselstrom oder Gleichstrom:

Serien- oder Parallelspeisung

	Parallel supply: Alimentation en parallèle Parallelspeisung:	Vf = If =	1,4 V <sup>1</sup> ) 100 mA	2,8 V <sup>2</sup> ) 50 mA
i		Pins Broches	neg. 5	1

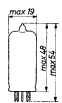
Stifte pos. 1+7 7 2,6 V<sup>2</sup>) 1.3  $v^1$ )

Ve = Series supply: Alimentation en Pins Broches neg. série: Serienspeisung: pos. 1+7 Stifte

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Base, culot, Fuss: MINIATURE

For further data and curves refer to type DL 94 Pour les autres caractéristiques et courbes voir Type DL 94 Für die übrige Daten und Kurven siehe Type DL 94

<sup>1)</sup> Two filament sections in parallel Les deux parties du filament en parallele Die zwei Glühfadenteile parallel

<sup>2)</sup> Two filament sections in series Les deux parties du filament en série Die zwei Glühfadenteile in Reihe



## **DL95**

page	sheet	date
1	1	1952.04.04
2	FP	1999.08.28